

НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЭКСПЕРТ

№6 июнь '14

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»



Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 2

» 7

» 9

Уважаемые читатели!

Перед вами шестнадцатый номер газеты «Нефтегазовый эксперт», в котором мы предлагаем вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями и мероприятиями в нефтегазовой отрасли расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые вы найдете в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»



Все вопросы по работе с системой «Техэксперт» вы можете задать вашему специалисту по обслуживанию:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



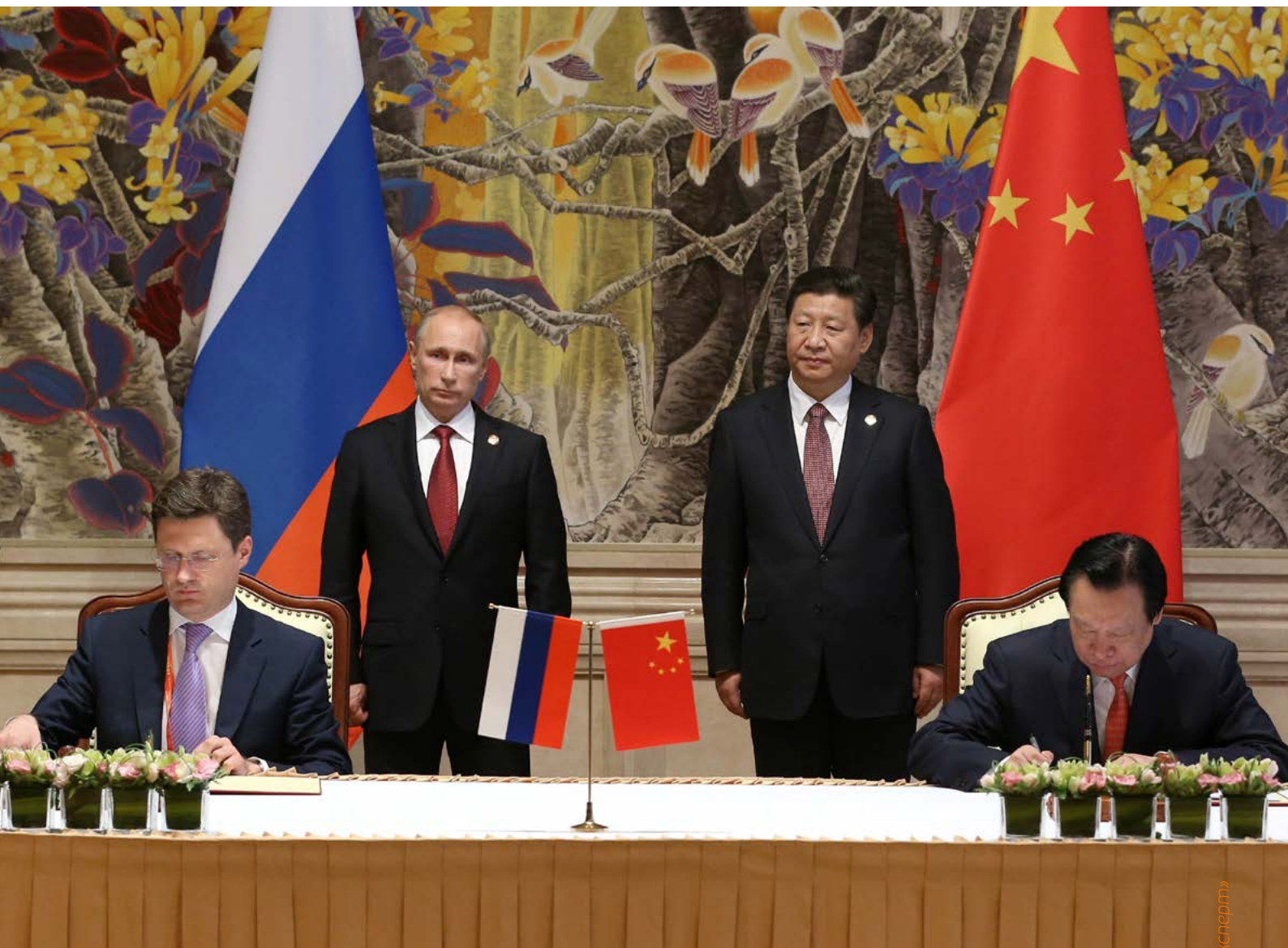
Россия и Китай подписали меморандум о сотрудничестве в сфере поставок газа

Заместители сопредседателей Межправительственной Российско-Китайской комиссии по энергетическому сотрудничеству — Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак и руководитель Государственного энергетического управления Китая У Синьсюн — подписали Меморандум о взаимопонимании в сфере поставок природного газа.

Стороны договорились об оказании поддержки ОАО «Газпром» и Китайской Национальной Нефтегазовой Корпорации в осуществлении поставок природного газа из России в Китай по «восточному» маршруту, включая строительство соответствующего газопровода и его эксплуатацию.

Для поставок природного газа из России в Китай будет использоваться трансграничный участок газопровода, который начинается от газоизмери-

тельной станции (ГИС) на территории России и заканчивается на компрессорной станции, расположенной в районе приграничного китайского города Хэйхэ (ГИС и компрессорная станция Хэйхэ в состав не включены). Проектная мощность газопровода составит 38 млрд куб. м в год, а в случае экономической целесообразности эта мощность может быть увеличена.



Россия и Китай подписали меморандум о сотрудничестве в сфере поставок газа

С целью создания благоприятных условий, в том числе налоговых и таможенных, для реализации договора купли-продажи природного газа по «восточному» маршруту, до конца 2014 г. планируется принять проект межправительственного соглашения. Документ будет регламентировать: условия строительства сухопутных участков и подводного перехода газопровода; условия утилизации строительных отходов при строительстве подводного перехода газопровода; порядок пропуска через российско-китайскую государственную границу персонала и техники, необходимых для строительства.

Справка

«Восточный» маршрут предусматривает поставку в КНР 38 млрд. куб. м российского природного газа по магистральному газопроводу «Сила Сибири» (общая газотранспортная система из Якутского и Иркутского центров газодобычи, предполагающая транспортировку газа на Дальний Восток России и в Китай). Газопровод будет построен практически полностью из труб отечественного производства. На строи-

тельстве первой очереди «Силы Сибири» будет задействовано около 11700 специалистов, эксплуатировать газопровод будут еще порядка 3000 человек.

КННК — крупнейшая государственная нефтегазовая компания Китая (доля участия государства — 100%) и одна из ведущих интегрированных нефтегазодобывающих компаний в мире.

В 2009 году «Газпром» и КННК подписали Рамочное соглашение об основных условиях поставки природного газа из России в Китай, предполагающее экспорт на китайский рынок до 68 млрд куб. м газа ежегодно. В 2010 году были подписаны Расширенные Основные условия поставок газа из России в Китай.

В сентябре 2013 года «Газпром» и КННК подписали Соглашение об основных условиях трубопроводных поставок природного газа из России в Китай по «восточному» маршруту.

По данным www.minenergo.gov.ru



27.05.2014



Правительство РФ передало Совету министров Крыма полномочия в сфере недропользования. Соответствующее

Крым получил право самостоятельно распоряжаться своими недрами

распоряжение подписано главой Кабинета Дмитрием Медведевым, сообщает пресс-служба правительства.

Согласно документу власти Крыма получили право в том числе на организацию геологоразведки, оценки месторождений, а также проведения конкурсов и аукционов за право пользования недрами. Помимо этого, они могут устанавливать размеры платежей.

«Также совету передаются полномочия по созданию комиссии по согласованию технических проектов

разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, и проведению государственного мониторинга состояния недр», — уточняется в справке к распоряжению.

Данные полномочия «передаются в отношении всех участков недр, расположенных на территории Крыма, за исключением участков недр федерального значения».

По данным www.eprussia.ru

23.05.2014

«Газпром» и Росстандарт внедрят лучшие практики стандартизации

В рамках Петербургского международного экономического форума — 2014 Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Григорий Элькин подписали Дорожную карту.



Документ предусматривает внедрение в ОАО «Газпром» лучших практик в сфере стандартизации, метрологии

и обеспечения качества продукции (работ, услуг). Стороны также объединят усилия для дальнейшей оптимизации системы технического регулирования «Газпрома». Дорожная карта включает восемь направлений и будет реализовываться в 2014-2018 годах в три этапа.

На первом этапе (2014-2015 годы), в частности, продолжится актуализация действующих в компании нормативных документов для унификации технологической продукции. Также планируется синхронизировать корпоративную нормативную базу с новейшими стан-

дартами в энергетической сфере.

На следующем этапе (2015-2016 годы) будет завершена работа по созданию в «Газпроме» системы управления качеством продукции, работ и услуг. Система позволит повысить эффективность управления производством, оптимизировать затраты, сократить сроки разработки, согласования и реализации инвестиционных проектов.

Последний этап (2016-2018 годы) предполагает разработку новых национальных и корпоративных стандартов, способствующих организации и выпуску на отечественных предприятиях высокоэффективного технологического оборудования и материалов для нужд «Газпрома».

По данным www.gazprom.ru

22.05.2014

ЛУКОЙЛ скоро объявит о международных проектах в области разработки сланцевой нефти

Россия уже в периоде зачатия сланцевой революции, но еще не при родах.



Такое заявление 22 мая сделал вице-президент ЛУКОЙЛ, президент ЛУКОЙЛ Оверсиз А. Кузаяев на Петербургском международном экономическом форуме.

«Все говорят, что скоро будет снижение добычи нефти и это стимулирует разработку сланцевой нефти и других нетрадиционных ресурсов. Непонятно,

почему в мире практически не ведется геологоразведка нетрадиционной нефти. ЛУКОЙЛ этим активно занимается и скоро объявит о международных проектах в этой области. Мы также изучаем разработку сланцевого газа в Саудовской Аравии. Недавно ЛУКОЙЛ получил приток сланцевой нефти в Западной Сибири в размере около 100 т. Однако рентабельность разработки этих ресурсов возможна при изменении налогообложения и создании конкурентной среды в нефтегазовом сервисе», — отметил А. Кузаяев.

По мнению А. Кузаяева, чтобы нефтяные компании начали инвестировать в сланцевые проекты, нужны усилия как самих компаний, так и сервисных структур.

Сегодня для прорыва в этой области требуется мощный проект международных исследований.

«Стоимость бурения горизонтальных скважин глубиной 1,5 км в РФ составляет примерно 15-20 млн долл США, тогда как в США за счет технологий она снизилась с 8 млн долл США до 3-3,5 млн долл США. Наш сервис должен быть дешевле, но мы надеемся, что нам не потребуется 20 лет на то, чтобы нагнать сланцевую революцию. Для того, чтобы прекратить технологическое отставание, требуется стимулировать лицензирование и вести геологоразведку нетрадиционных ресурсов. Давайте повысим уровень конкуренции в нефтегазовой сфере, в том числе впуская новых, но крупных игроков в этот рынок. Некоторые нефтяные запасы, например, интересны Роснефти меньше, чем другим игрокам. Поэтому нужна здоровая конкуренция», — отметил А. Кузаяев.

По данным www.neftegaz.ru



22.05.2014

Заместитель Министра энергетики РФ Кирилл Молодцов рассказал о перспективах добычи нетрадиционных углеводородов

Заместитель Министра энергетики Российской Федерации Кирилл Молодцов принял участие в обсуждении новых технологий добычи углеводородов в России, которое прошло на полях Петербургского международного экономического форума.

В своем выступлении замглавы Минэнерго отметил стратегическую важность разработки нетрадиционных запасов нефти: «Нетрадиционные запасы являются одним из основных потенциалов развития нефтяной отрасли. К ним можно отнести запасы «сланцевой нефти», а также сверхвязкие нефти».

Очень многообещающими, по словам Кирилла Молодцова, в этом отношении являются запасы Баженовской свиты: «Особенностью Баженовской свиты является ее насыщенность нефтью высокого качества (типа марки Brent): она требует меньше затрат на первичную и глубокую переработку. Добыча нефти из Баженовской свиты может составлять 80 млн. тонн ежегодно. В Генераль-

ной схеме развития нефтяной отрасли России до 2020 г. Баженовская свита Западной Сибири определена одним из приоритетов в инновационном развитии нефтяного комплекса страны», — подчеркнул заместитель Министра. Геологические запасы сверхвязкой нефти и природных битумов в России составляют 55 млрд. тонн. При этом наиболее активно осуществляется разработка месторождений сверхвязких нефтей и битумов в Республике Татарстан.

В своем выступлении Кирилл Молодцов уделил особое внимание нетрадиционным ресурсам природного газа (газу плотных пород, сланцевому газу, метану угольных пластов, глубинному газу, газу зон высокого давления,

газовым гидратам и пр). В частности, по словам замминистра, общемировой ресурсный потенциал технически извлекаемого природного газа составляет 790 трлн. м³, в том числе 328 трлн. м³ нетрадиционных ресурсов природного газа. Однако в развитии добычи таких ресурсов в России существуют свои нюансы: «Даже если себестоимость добычи сланцевого газа в России окажется на таком же низком уровне, как в США, она все равно будет выше, чем на большинстве новых неосвоенных российских месторождений традиционного газа. Запасы сланцевого газа целесообразно использовать для газификации регионов, не охваченных единой системой газоснабжения и являющихся наиболее перспективными для разработки таких ресурсов», — заключил Кирилл Молодцов.

По данным www.minenergo.gov.ru

21.05.2014

Минэнерго и Минпромторг Российской Федерации создают Межведомственный Экспертный совет по развитию химической и нефтехимической промышленности



В рамках реализации Стратегии развития химического и нефтегазохимического комплекса прошло подготовительное заседание Межведомственного Экспертного совета Министерства промышленности и торговли и Министерства энергетики Российской Федерации. Мероприятие состоялось на площадке Минэнерго, которое и выступило его инициатором. В заседании приняли участие заместители Министра энергетики Кирилл Молодцов и Анатолий Яновский, заместитель Министерства промышленности и торговли Сергей Цыб, а также представители компаний отрасли и экспертных сообществ.

В ходе совещания его участники обсудили план мероприятий по реализации Стратегии развития химической и нефтегазохимической промышленности, утвержденной совместным приказом Минпромторга и Минэнерго 8 апреля 2014 г, а также предложения по импортозамещению химической и нефтехимической продукции. Кирилл Молодцов подчеркнул необходимость создания плана-графика мероприятий, который позволит решать зада-

чи отраслей в краткосрочной (3 года), среднесрочной (10 лет) и долгосрочной (до 2030 года) перспективе. По словам заместителя Министра на разработку, согласование и утверждения плана уйдет около 2-3 месяцев. «Перед нами стоит серьезный вызов, важно, чтобы не было профанации идеи», — отметил Кирилл Молодцов.

В свою очередь Сергей Цыб призвал представителей компаний принять максимальное участие в принятии и реали-

зации ключевых для отрасли решений: «Корпоративные планы могут не совпадать с теми приоритетами, которые выстраивают министерства. Я прошу компании проявить ответственность и отнестись по-государственному ко всем вопросам, которые мы будем обсуждать».

Анатолий Яновский предложил особое внимание в работе Совета уделить выполнению поручений Правительства РФ, а также выделить в отдельную секцию обсуждение вопросов развития коксохимических производств.

Межведомственный совет планируется утвердить до конца мая 2014 г. и включить в него отдельные секции по каждой из подотраслей химической и нефтехимической промышленности.

В ходе заседания компаниям было предложено внести кандидатуры своих представителей, которые будут участвовать в заседаниях совета. Ожидается, что это будут как руководители, так и топ-менеджеры компаний.

Заседания экспертного совета будут проводиться один раз в месяц. Точная дата первого заседания еще не определена. Предполагательно, оно состоится в период с 3 по 8 июня.

По данным www.minenergo.gov.ru



20.05.2014

Утверждены Правила учета нефти для целей исчисления налога на добычу полезных ископаемых



Постановлением Правительства РФ от 16 мая 2014 года № 451 утверждены Правила учета нефти, которые применяются в соответствии с п.10 ст.339 НК РФ для определения количества добытой обезвоженной, обесоленной и стабилизированной нефти, а также фактических потерь при ее добыче.

Новые Правила устанавливают порядок осуществления учета нефти, а также фактических потерь при ее добыче организациями, осуществляющими добычу нефти и газа. Учет нефти включает в себя сбор, регистрацию, обобщение

и документирование информации о количестве нефти и осуществляется при добыче, подготовке, транспортировке, переработке, потреблении нефти, производстве нефтепродуктов, использовании для производственно-

технологических нужд и в качестве топлива и т.д.

Так, указано, что учет нефти осуществляется в тоннах. Указано, что нефть, принимаемая от третьих лиц для подготовки или транспортировки, переработки, учитывается обособленно от собственной нефти организации.

Также Правилами установлен порядок определения массы нетто нефти в составе нефтегазоводяной смеси при отборе на объектах сбора и подготовки нефти, а также при отборе нефти после ее подготовки. Кроме того, подробно определены правила учета нефти при транспортировке различными видами транспорта.

Новые требования также применяются при применении коэффициента, характеризующего степень сложности добычи нефти (Кд), предусмотренного ст.342_2 НК РФ.

Постановление официально опубликовано.

По данным Информационной сети «Техэксперт» www.cntd.ru

20.05.2014

Газпром не будет заниматься газификацией Крыма в 2014 году



В программе газоснабжения и газификации Газпрома на 2014 год нет Республики Крым.

«Газоснабжение и развитие газификации Крыма осуществляет Черноморнефтегаз. На сегодняшний день у меня такая информация. Планов по газификации Крыма у нас на этот год нет», — поведал 20 мая 2014 г гендиректор Газпром межрегионгаза К. Селезнев.

Газпром вообще пока не принимал никаких решений об инвестициях в Крым.

Участие Газпрома в газификации регионов Российской Федерации — важное направление работы компании на внутреннем рынке.

В конце марта 2014 года Д. Медведев поручил Минэнерго РФ и Минэкономразвития РФ с участием Газпрома обеспечить корректировку инвестпро-

граммы на 2014 год с учетом необходимости обеспечения газом потребителей Крымского федерального округа, а также увеличения добычи газа в регионе в 1,5-2 раза к текущим объемам добычи.

7 мая 2014 года С. Аксенов сообщил, что газификация Крыма возобновится в июне и будет закончена в течение 2014 года, добавив, что «всю коррупционную составляющую отовсюду убираем. Все будет справедливо, и никто на бюджете зарабатывать не будет. Все, что будет вложено, все будет использовано по целевому назначению».

Вероятно, в ближайшее время Газпром будет вынужден отреагировать на поручение Д. Медведева.

В начале декабря 2013 года А. Мил-

лер утвердил программу газификации регионов РФ на 2014 год с сокращением на 18,6%, до 27,6 млрд руб, из-за неисполнения рядом регионов обязательств по подготовке потребителей к приему газа и долгов.

Для любознательных напомним, что в 2008 году тогда оранжевый спикер Верховной рады Украины Арсений Яценюк, выступая на совещании с представителями сельских и поселковых советов Крыма в Симферополе, поведал, что «Украина намерена свернуть программу газификации сельских населенных пунктов в связи с подорожанием газа, и заявил: «Газ дорожает, платежи падают. Необходимо переходить на другие источники, в том числе на электроэнергию».

В 2008 году в рамках реализации соглашения между Совмином Автономной Республики Крым и Нафтогазом о сотрудничестве и содействии развитию нефтегазовой отрасли и социально-экономической сферы АР Крым на 2010-2012 годы и при содействии Президента Украины В. Януковича была введена в эксплуатацию автоматизированная газораспределительная станция (АГРС) Белогорск, через которую получают газ население и промышленность гг. Белогорска, Алушты и других населенных пунктов Крыма, в которых проживает более 80 тыс жителей.

По данным www.neftgaz.ru



20.05.2014

ЛУКОЙЛ и Башнефть создали совместное предприятие по геологоразведке и разработке лицензионных участков в Ненецком автономном округе

ОАО «ЛУКОЙЛ» и ОАО АНК «Башнефть» подписали Договор участников ООО «Нефтяная компания ВОСТОК НАО».



Совместное предприятие «ВОСТОК НАО» (ЛУКОЙЛ — 50%, «Башнефть» — 50%) создано для геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья в пределах лицензионных участков компаний в Ненецком автономном округе.

В соответствии с Договором участников «Башнефть» передаст СП права пользования недрами на Восточно-Падимейский, Няройхский, Саватинский, Сабриягинский и Янгарейский лицензионные участки, а ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» — на Верхнеянгарейский и Северо-Ярейягинский участки.

С учетом стоимости приобретения участниками СП прав на поиск, раз-

ведку и добычу нефти на указанных лицензионных участках «ЛУКОЙЛ-Коми» осуществит денежный вклад в дополнительный капитал ООО «Нефтяная компания ВОСТОК НАО».

Совместная программа геологоразведочных работ на этих участках в период до 2017 года предусматривает проведение 1100 пог. км сейсмики 2D и 2300 кв. км сейсмики 3D, что предполагает объем инвестиций в размере около 5 млрд. рублей. Поисковое бурение планируется начать в 2016 году. Ожидается, что решение о промышленной разработке участков может быть принято в 2018 году после окончания первого этапа геологического изучения.

Договор участников СП также предусматривает транспортировку добытой нефти через принадлежащий ЛУКОЙЛу терминал «Варандей» на побережье Баренцева моря.

СП зарегистрировано в Ненецком автономном округе. Генеральным директором «ВОСТОК НАО» назначен Петр Оборонков, занимающий аналогичный пост в ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». Должность финансового директора СП

заял представитель «Башнефти» Дмитрий Деданин.

«Я уверен, что новое направление сотрудничества ЛУКОЙЛа с «Башнефтью» будет столь же успешным, что и наше совместное предприятие по разработке месторождений имени Требса и Титова, — сказал Президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов. — Наш опыт показывает, что обе компании нацелены на взаимовыгодную кооперацию во благо своих акционеров и в интересах развития топливно-энергетического комплекса нашей страны».

«Мы рады расширению сотрудничества с ЛУКОЙЛом, эффективность которого подтверждается успешной совместной разработкой в Ненецком автономном округе месторождений имени Романа Требса и Анатолия Титова, — отметил Президент «Башнефти» Александр Корсик. — Создание нового совместного предприятия полностью отвечает нашей стратегии по расширению ресурсной базы, позволит компании разделить геологические риски и добиться дополнительного экономического эффекта при реализации проекта в том числе за счет минимизации затрат на строительство инфраструктуры».

По данным www.minenergo.gov.ru

14.05.2014

Россия подаст заявку в ООН на утверждение своих экономических границ в Арктике в 2015 году

Россия подаст заявку в ООН на утверждение границ своей экономической зоны в Арктике в 2015 году.

Глава Минприроды С. Донской отметил, что речь идет о 1,2 млн кв.км акватории, и Россия должна представить в комиссию ООН доказательства того, что они являются продолжением ее континентального шельфа.

Исследования для составления заявки, по словам министра, велись с 2006 года, в этом году мы должны провести исследования в самых северных наших акваториях, во льдах.

Правительство РФ утвердило госпрограмму развития Арктической зоны до 2020 года.

«К концу ноября заявка будет готова. Далее будет выбран временной период, когда заявка будет внесена в комиссию», — сказал С. Донской.

По его оценке, заявка в силу большой площади, о которой идет речь, будет рассматриваться в комиссии несколько лет.

При этом могут проводиться дополнительные исследования по запросам специалистов комиссии.

В заявку, в частности, будут включены хребты Менделеева и Ломоносова.

Донской выразил надежду, что рассмотрение российской заявки по границам в Арктике будет проходить на профессиональной основе, без политики, как это было при положительном решении по российской заявке на 52 тыс.км в Охотском море в 2013 году.

По данным www.neftegaz.ru

13.05.2014

Россия определит к сентябрю двусторонний российско-корейский проект в области газомоторного топлива

Россия определит к сентябрю двусторонний российско-корейский проект в области газомоторного топлива. Об этом говорится в сообщении Минэнерго РФ со ссылкой на замминистра энергетики Антона Инюцына. Предложение об использовании газомоторного топлива было включено в итоговый

протокол заседания Российско-корейского комитета по сотрудничеству в области энергетики и природных ресурсов. Российская сторона планирует определить двусторонний проект к заседанию российско-корейской межправительственной комиссии, которое запланировано на сентябрь 2014 года.

Кроме того, стороны обсудили вопросы развития двусторонних отношений в нефтегазовом, угольном, электроэнергетическом секторах, а также в сфере энергоэффективности и возобновляемых источников энергии.

По данным <http://www.oilcapital.ru/>



06.05.2014

22-я Международная специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии. Итоги»

С 22 по 25 апреля 2014 года в столице Республики Башкортостан — Уфе — состоялись 22-я Международная специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии» и Нефтегазовый форум.

Традиционно выставка проходила при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Правительства Республики Башкортостан, Министерства промышленности и инновационной политики РБ, при содействии Союза нефтегазопромышленников России, Российского союза химиков, Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков России, Российского газового общества, под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации. Впервые проведение выставки поддержало Министерство промышленности и торговли РФ. Организатор выставки — Башкирская выставочная компания.

Международная выставка «Газ. Нефть. Технологии» и Форум этого года вновь стали крупнейшими мероприятиями нефтегазохимической отрасли региона, объединив в своей экспозиции 443 компании из 30 регионов России и 41 компанию из зарубежных стран: Германия, Австрия, Англия, Дания, Израиль, КНР, Польша, США, Турция, Швейцария, Шотландия, Республика Беларусь, Эстония и др. Республику Башкортостан представили 105 компаний. Выставка «Газ. Нефть. Технологии» проходила в новом выставочном комплексе «ВДНХ-ЭКСПО», расположившись на шести площадках: в двух залах первого этажа, двух залах антресоли, цокольном этаже, а также на открытой площади.

В торжественной церемонии открытия выставки приняли участие заместитель Премьер-министра Правительства РБ Шаронов Д.В., Министр промышленности и инновационной политики РБ Карпунин А.И., заместитель начальника департамента Министерства энергетики РФ Чуднов А.Ю., Глава администрации городского округа города Уфы РБ Ялалов И.И., заместитель Министра промышленности и торговли РТ Багманов Х.А., Президент Союза нефтегазопромышленников России Шмалёв Г.И., Вице-президент Российского союза химиков Филалеев Ю.А., Президент Академии наук РБ Бахтизин Р.Н., Президент Академии наук РТ Мазгаров А.М., Председатель совета директоров Группы компаний «БАШИНВЕСТ» Пеганов В.Н., Герой России, видный государственный деятель СССР и России Трубников В.И., член Совета директоров Группы компаний «БАШИНВЕСТ», депутат Совета городского округа города Уфы РБ Марач И.М., члены совета директоров Группы компаний «БАШИНВЕСТ» Фомичев М.А., Фомичев Р.М., Технический директор ООО Группа компаний «Нефтетанк» Кургин Р.В., Генеральный дирек-

тор Башкирской выставочной компании Кильдигулова А.В.

Среди участников выставки были такие известные предприятия, как: «АНК «Башнефть», «Татнефть» имени В.Д. Шашина», АК «Транснефть», «Уралсибнефтепровод», «Башкирская содовая компания», «Уралтранснефтепродукт», «Востокнефтезаводмонтаж», «Газпром нефтехим Салават», «Башнефтегеофизика», «Система Сервис», «Татнефть-Энергосервис», «Нижекамскнефтехим», «Газпромтрансгаз Казань», «Буринтех», «Пакер», «Бурсервис», Группа компаний «Гидромашсервис», «Краснодарский компрессорный завод», «ТМС Групп», «Мотовилихинские заводы».

Зарубежную экспозицию представили такие стенды, как: «GEA Машинпекс» (Германия), «Палфингер Сани Крейнз» (Австрия), «Emerson Process Management» (США), «SAMSON AG» (Германия), «Jumo GmbH» (Германия), «Aplisens» (Польша), «Ханвэй» (Китай), «Swagelok Россия» (США), «VDT Industrie Automatisierung GmbH. Leistritz Pumpen» (Германия), «DEHN» (Германия), «Ege-rus» (Турция), «BARTEC» (Германия), «Pro-face Russia» (Дания), «Gemu» (Германия), «Henkel rus» (Германия) и др.

Во время проведения мероприятия была проведена регистрация посетителей. Всего выставку посетило 10700 человек. Выставку посетили делегации 40 субъектов Российской Федерации: представители компаний Башкортостана, большие делегации из Республики Татарстан, Республики Казахстан, Азербайджана и др.

В первый день выставки прошло пленарное заседание Нефтегазового форума «Обеспечение технологической безопасности отечественной нефтегазовой отрасли» с участием представителей государственной власти, отраслевых и бизнес-структур. В рамках пленарного заседания было подписано соглашение между Министерством промышленности и инновационной политики РБ и ОАО «Газпромбанк» по экспертизе технико-экономических обоснований и бизнес-планов инвестиционных проектов в целях оценки их экономической эффективности и определения возможной структуры финансирования. В рамках деловой программы проходили традиционные научно-практические конференции: «Нефтегазопереработка-2014», «Проблемы и методы обеспечения надёжности и безопасности систем транспорта нефти, нефтепродуктов и газа», «Автоматизация и метрология в нефтегазовом комплексе», «Промышленная безопасность на взрывопожароопасных

и химически опасных производственных объектах», «Новая техника и технологии для геофизических исследований скважин», «Пути решения экологических проблем современными методами», круглые столы, бизнес-конференции, семинары, презентации, мастер-класс. Всего в рамках деловой программы состоялось 25 мероприятий, в которых приняли участие более 2200 участников, было представлено 216 докладов. Мероприятия деловой программы проходили на восьми площадках г.Уфы.

Уникальность экспозиции «Газ. Нефть. Технологии» отмечалась и организаторами, и участниками, и посетителями: особенной ценностью они называли ее функциональность, возможность увидеть многогранность представленных экспонатов, передовое оборудование и новейшие технологии разведки, добычи, переработки и транспортировки нефти и газа, нефтехимии, возможность личных встреч с представителями государственного сектора и руководителями предприятий, руководителями ассоциаций и союзов. По всеобщему признанию, выставка «Газ. Нефть. Технологии» — одна из ведущих деловых площадок отрасли, именно поэтому 88% опрошенных участников считают эту выставку важной для развития своего бизнеса, 95% признали, что уфимская выставка способствует повышению объемов продаж компаний.

22 апреля в честь открытия и начала работы выставки «Газ. Нефть. Технологии» организаторами был дан прием — «Золотой бал», участниками которого стало более 800 человек. Символом бала стал золотой цвет. Золото — цвет нашего вечера и означает символ отличия, духовного озарения и мудрости. Участникам вечернего приема организаторы пожелали материального и духовного богатства, славы и мудрости. Выбирая символику праздника, организаторы постарались создать праздничное и торжественное настроение всем участникам выставки. Все участники 22-й Международной выставки «Газ. Нефть. Технологии» были награждены дипломами и эксклюзивными памятными знаками, изготовленными по заказу организаторов выставки. Официальная церемония награждения участников выставки и форума прошла в новом конференц-зале. Высокий международный авторитет и значимость выставки для всего топливно-энергетического комплекса отмечены на государственном уровне в официальных приветствиях первых лиц участникам и гостям выставки.

По данным <http://neftegaz.ru/>



Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты

20.05.2014

ГОСТ 32504-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Фильтры противопесочные. Общие технические требования» утвержден приказом Росстандарта от 8 апреля 2014 года N 329-ст.

Стандарт распространяется на фильтры для борьбы с пескопроявлением, которые устанавливаются в продуктивном пласте скважины и предназначены для фильтрации добываемого продукта от посторонних включений, предотвращения разрушения призабойной зоны, выноса песка и других механических примесей из нефтяных и газовых скважин, а также для снижения износа насосно-компрессорного оборудования, трубопроводов, сохранения экологии недр.

В стандарте установлены требования к проектированию, утверждению проектов, функциональной оценке, изготовлению, хранению и транспортированию противопесочных фильтров.

ГОСТ 32504-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2014 года.

ГОСТ 32422-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям» утвержден приказом Росстандарта от 15 апреля 2014 года N 349-ст.

Стандарт распространяется на автоматизированные навигационные системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом.

В документе установлены требования к архитектуре и функциям автоматизированных навигационных систем диспетчерского управления городским пассажирским транспортом с применением глобальной навигационной спутниковой системы.

С введением в действие **ГОСТ 32422-2013** с 1 июля 2014 года отменяется на территории РФ **ГОСТ Р 53860-2010**.

ГОСТ 32503-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования» утвержден приказом Росстандарта от 8 апреля 2014 года N 330-ст.

Стандарт распространяется на клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование, предназначенные для автоматического отсечения потока флюида, исходящего из нефтяной и газовой скважины.

Стандарт устанавливает требования к проектированию, валидации проекта, изготовлению, функциональной оценке, ремонту, восстановлению, транспортировке и хранению данных видов клапанов и оборудования.

ГОСТ 32503-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2014 года.

ГОСТ Р 56006-2014 «Арматура трубопроводная. Испытания и приемка на объектах магистральных газопроводов перед вводом их в эксплуатацию. Общие технические требования» утвержден приказом Росстандарта от 24 апреля 2014 года N 403-ст.

В стандарте установлены требования к организации, содержанию и объему работ при приемке, испытаниях и контроле трубопроводной арматуры на объектах магистральных газопроводов перед вводом в эксплуатацию вновь проектируемых, строящихся, ремонтируемых и реконструируемых объектов, а также объектов, подлежащих техническому перевооружению.

Стандарт распространяется на арматуру импортного и отечественного производства номинальных диаметров до DN 1400 включительно на номинальное давление PN не более 25 МПа следующих основных видов и типов: запорная арматура; регулирующая арматура; предохранительная арматура; обратная арматура.

ГОСТ Р 56006-2014 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года.

ГОСТ 32441-2013 «Аппараты отопительные бездымоходные бытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт» утвержден приказом Росстандарта от 24 апреля 2014 года N 401-ст.

Стандарт устанавливает конструктивные требования, требования безопасности, методы испытаний, а также классификацию и маркировку обогревателей, не подключаемых к дымоходу, предназначенных для отопления небытовых помещений, работающих на сжиженном газе при номинальных рабочих давлениях не более 5 кПа с номинальной тепловой мощностью до 10 кВт включительно.

Стандарт распространяется на: стационарные обогреватели; переносные и передвижные обогреватели; обогреватели, предназначенные для использования в нежилых помещениях; обогреватели, предназначенные исключительно для наружного использования.

ГОСТ 32441-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года.

ГОСТ ISO 8178-4-2013 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 4. Испытательные циклы для двигателей различного применения на установившихся режимах» утвержден приказом Росстандарта от 23 апреля 2014 года N 398-ст.

Стандарт распространяется на поршневые двигатели внутреннего сгорания передвижных, транспортных и стационарных установок и устанавливает испытательные циклы для измерения и оценки выбросов газообразных вредных веществ и частиц с отработавшими газами двигателей, работающих на нагрузочное устройство на установившихся режимах.

Требования стандарта не распространяются на двигатели автомобилей, предназначенных для движения по шоссе и дорогам.

С введением в действие **ГОСТ ISO 8178-4-2013** с 1 января 2015 года прекращается применение на территории РФ **ГОСТ 30574-98**.

ГОСТ Р 56003-2014 «Телекоммуникации. Нормы на параметры интерфейсов систем электропитания. Интерфейс переменного и постоянного тока напряжением до 400В» утвержден приказом Росстандарта от 18 апреля 2014 года N 385-ст.

Стандарт устанавливает требования для выходных параметров источника электропитания на интерфейсе А3, входных параметров телекоммуникационного и информационного оборудования на интерфейсе А3.

Требования на интерфейсе А3 распространяются на оборудование электропитания или электропитающие установки телекоммуникационных центров; вход электропитания телекоммуникационного и информационного оборудования, установленного в телекоммуникационных центрах; вход электропитания телекоммуникационного и информационного оборудования, установленного в помещении пользователей.

ГОСТ Р 56003-2014 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года.

ГОСТ Р 22.9.20-2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие. Методы испытаний» утвержден приказом Росстандарта от 7 апреля 2014 года N 313-ст.

Стандарт распространяется на гражданские противогазы фильтрующие и фильтрующие самоспасатели.

В стандарте установлены методы испытаний гражданских противогазов и самоспасателей.

Требования **ГОСТ Р 22.9.20-2014** не распространяется на военные, пожарные, медицинские, авиационные, промышленные, детские противогазы и самоспасатели.

ГОСТ Р 22.9.20-2014 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года.

ГОСТ Р 55991.7-2014 «Медицинские изделия для диагностики in vitro. Часть 7. Автоматические анализаторы для общеклинических исследований. Технические требования для государственных закупок» утвержден приказом Росстандарта от 2 апреля 2014 года N 297-ст.

Стандарт описывает правила составления технических требований или технических заданий для государственных закупок высокотехнологичного лабораторного оборудования – автоматических анализаторов для общеклинических исследований in vitro в условиях медицинских лабораторий.

Стандарт предназначен для применения уполномоченными лицами государственных заказчиков при составлении технических требований в рамках конкурсной, аукционной или котировочной документации, регламентированной для целей государственных закупок автоматических анализаторов для общеклинических исследований.

ГОСТ Р 55991.7-2014 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2015 года.

По данным Информационной сети «Техэксперт» www.cntd.ru



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией. Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте www.cntd.ru или оформить подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

- ☑ документ вступил в силу и действует
- ☐ документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

Всего в систему добавлено 76 новых нормативно-технических документов по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

- ☐ ГОСТ Р 56019-2014 Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования
ГОСТ Р от 28.04.2014 №56019-2014
- ☐ ГОСТ Р 56011-2014 Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»
ГОСТ Р от 25.04.2014 №56011-2014
- ☐ ГОСТ Р 56013-2014 Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»
ГОСТ Р от 25.04.2014 №56013-2014
- ☐ ГОСТ 32441-2013 Аппараты отопительные бездымоходные бытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт
ГОСТ от 24.04.2014 №32441-2013
- ☐ ГОСТ Р 56005-2014 Арматура трубопроводная. Методика обеспечения надежности и безопасности при проектировании и изготовлении с использованием метода структурирования функции качества
ГОСТ Р от 24.04.2014 №56005-2014
- ☐ ГОСТ Р 56006-2014 Арматура трубопроводная. Испытания и приемка на объектах магистральных газопроводов перед вводом их в эксплуатацию. Общие технические требования
ГОСТ Р от 24.04.2014 №56006-2014
- ☐ ГОСТ Р 55997-2014 Конденсат газовый стабильный, широкая фракция легких углеводородов, сжиженные углеводородные газы. Определение метанола методом газовой хроматографии
ГОСТ Р от 16.04.2014 №55997-2014
- ☐ ГОСТ 32503-2013 Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования
ГОСТ от 08.04.2014 №32503-2013
- ☐ ГОСТ 32504-2013 Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Фильтры противопесочные. Общие технические требования
ГОСТ от 08.04.2014 №32504-2013
- ☐ ГОСТ 32106-2013 Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Вибрация центробежных насосных и компрессорных агрегатов
ГОСТ от 22.11.2013 №32106-2013
- ☐ ТУ 3600-010-88626180-2012 Детали трубопроводов соединительные из стали на рабочее давление до 32 МПа (320 кгс/кв. см)
ТУ от 07.12.2012 №3600-010-88626180-2012
- ☑ ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.1-2002
- ☑ ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.0-2002
- ☑ ГОСТ 30852.14-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида №
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.14-2002
- ☑ ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011 Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию
ГОСТ от 22.12.2011 №ИЕС 60079-30-2-2011
- ☐ ТУ 3600-010-78786272-2007 Детали трубопроводов соединительные Ру 32 МПа (320кг/кв. см) (с Изменениями) (не действуют)
ТУ от 20.12.2008 №3600-010-78786272-2007
- ☑ ГОСТ Р ЕН 12916-2008 Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту рефракции
ГОСТ Р от 27.08.2008 №ЕН 12916-2008
- ☑ СТ РК 1358-2005 Сосуды, работающие под давлением. Требования к сварке сталей
СТ РК от 18.11.2005 №1358-2005
- ☑ СТ РК 1357-2005 Сосуды, работающие под давлением. Основные требования к конструкции
СТ РК от 18.11.2005 №1357-2005
- ☑ МИ 2729-02 Рекомендация. ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика первичной поверки
МИ от 24.04.2002 №2729-02



Основы правового регулирования нефтегазового комплекса

Всего в систему добавлено 52 новых правовых акта по нефтегазовой специфике,

вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

- ☑ Об утверждении Правил учета нефти
Постановление Правительства РФ от 16.05.2014 № 451
- ☑ О признании утратившим силу Положения о порядке осуществления государственного контроля за рациональным использованием нефти и нефтепродуктов в Российской Федерации, утвержденного первым заместителем Министра топлива и энергетики Российской Федерации А.В. Фоминым 19 июля 1995 года
Приказ Минэнерго России от 29.04.2014 № 211
- ☑ Об утверждении изменений, которые вносятся в перечень участков недр федерального значения, которые предоставляются в пользование без проведения аукционов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 года № 787-р
Распоряжение Правительства РФ от 24.04.2014 № 668-р
- ☑ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросу создания ведомственной охраны для обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса
Федеральный закон от 20.04.2014 № 75-ФЗ
- ☑ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам ценообразования на газ и подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения
Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 342
- ☑ Работодателям организаций нефтяной, газовой отраслей промышленности и объектов нефтегазового комплекса Российской Федерации
Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.04.2014 № 14-4/10/В-1840
- ☑ О внесении изменений в приказ ФСТ России от 30 марта 2012 года № 213-э «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям»
Приказ ФСТ России от 04.04.2014 № 590-э
- ☑ О внесении изменений в Положение о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами
Постановление Правительства РФ от 02.04.2014 № 259
- ☑ О внесении изменения в пункт 13 Правил проведения расчетов и перечисления средств в связи с формированием и использованием дополнительных нефтегазовых доходов федерального бюджета, средств Резервного фонда и Фонда национального благосостояния
Постановление Правительства РФ от 29.03.2014 № 243
- ☑ О внесении изменения в приказ ФСТ России от 30.03.2012 № 219-т «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в транспортных терминалах и портах, на 2013-2015 годы»
Приказ ФСТ России от 26.03.2014 № 487-т
- ☑ О применении Постановления Правительства РФ от 08.11.2012 № 1148
Письмо Росприроднадзора от 24.03.2014 № ОД-06-01-36/4224
- ☑ Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям Муниципального предприятия «Эксплуатационная генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры
Приказ ФСТ России от 18.03.2014 № 59-э/2
- ☑ Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по магистральным газопроводам ООО «ИВ-ТРАНСГАЗСТРОЙ»
Приказ ФСТ России от 04.03.2014 № 43-э/12
- ☑ Об утверждении тарифа на услуги по транспортировке газа по магистральному газопроводу ООО «СИТЭК» на территории Челябинской области
Приказ ФСТ России от 04.03.2014 № 44-э/13
- ☑ Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Киров» и размера платы за снабженческо-сбытовые услуги, оказываемые конечным потребителям газа ООО «Газпром межрегионгаз Киров» на территории Кировской области
Приказ ФСТ России от 04.03.2014 № 39-э/8
- ☑ Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение» на территории Республики Алтай, Астраханской, Вологодской, Калининградской и Орловской областей
Приказ ФСТ России от 04.03.2014 № 36-э/5
- ☑ Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ГУП МО «Мособлгаз» на территории Московской области и территории г.Москвы
Приказ ФСТ России от 19.02.2014 № 30-э/7
- ☑ Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Сыктывкар» на территории Республики Коми
Приказ ФСТ России от 04.02.2014 № 8-э/4
- ☑ О признании утратившим силу приказа Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 10 июля 2000 года № 102 «Об утверждении формы Заявки на получение разрешения на деятельность российских физических и юридических лиц в районе действия Договора об Антарктике»
Приказ Росгидромета от 17.01.2014 № 9
- ☑ Об утверждении Правил учета газа
Приказ Минэнерго России от 30.12.2013 № 961
- ☑ О применении Постановления Правительства Российской Федерации от 08.11.2012 № 1148
Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 17.10.2013 № 02-09-44/20161
- ☑ Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) (с изменениями на 15 мая 2014 года)
Распоряжение Правительства РФ от 13.08.2013 № 1416-р
- ☑ Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам действующих и строящихся шахт, разрезов и организаций угольной и сланцевой промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением
Приказ Минтруда России от 02.08.2013 № 341н
- ☑ О применении норм и правил при проектировании и строительстве внутриплощадных трубопроводов газовых объектов
Письмо Госгортехнадзора России от 26.03.2004 № 10-03/372



ВАЖНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Уважаемые пользователи!

Мы благодарны вам за выбор профессиональной справочной системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» в качестве ежедневного помощника для решения рабочих задач.



С момента выпуска отраслевой справочной системы мы внимательно следили за вашими пожеланиями как сделать систему удобнее, какая информация поможет каждому специалисту нефтегазовой отрасли быстрее находить ответы на вопросы и что дает вам уверенность в законности принимаемых решений. Благодаря активности каждого из вас мы модернизировали «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» и рады представить обновленную систему в мае.

В обновленной системе вам доступны новые разделы:

Системы стандартов

Это уникальный сервис, который позволит получить подборку действующих ГОСТов на интересующий вид продукции.

Зайдя под кнопку «Системы стандартов» вы увидите рубрикатор ГОСТов, сформированный в соответствии с Общероссийским классификатором стандартов (ОКС). Таблицы заполнены действующими ГОСТами на определенный вид продукции, для вашего удобства они состоят из трех столбцов:

1. «Общие требования» — ГОСТы, определяющие общие требования к определенному виду продукции;
2. «Требования к группе» — ГОСТы, содержащие частные требования к определенной группе продукции;
3. «Требования к подгруппе» — ГОСТы, содержащие требования к подгруппе продукции.

Иерархическая подборка ГОСТов дает вам удобный инструмент для работы со стандартами!

Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу

В этом разделе вы найдете материалы из популярных изданий, доклады с самых актуальных мероприятий, консультации экспертов в формате «вопрос-ответ», комментарии представителей органов власти. Такая информация позволит вам всегда быть в курсе происходящих событий, и вы сможете понять, как на практике применяются те или иные требования нормативных актов, а также как действуют в различных ситуациях ваши коллеги.

Образцы и формы документов по нефтегазовой отрасли

Поиск нужных образцов и форм документов занимает очень много времени. А ведь еще нужно удостовериться, что данная форма соответствует требованиям законодательства или стандарту организации. А ведь еще нужно все эти документы заполнить.

С помощью включенных в раздел образцов и форм вы сможете решать эти задачи гораздо быстрее. У вас под рукой будут более 600 уже готовых образцов и форм документов, журналов регистрации, приказов, заявок, которые за один клик можно перенести в Word и там заполнить. Каждый месяц число этих документов растет!



15-19 июня

21-й Мировой нефтяной конгресс

г. Москва
Крокус-Экспо
www.21wpc.com
speakers@21wpc.com
info@21wpc.com

В программе:

- ➔ Разведка и добыча нефти и природного газа;
- ➔ Нефтепереработка, транспортировка и нефтехимия;
- ➔ Переработка природного газа, транспортировка и маркетинг;
- ➔ Управление устойчивым развитием отрасли.

23-25 июня

«Особенности учета и налогообложения в нефтегазовой отрасли»

Семинар

3-дневное обучение для главных бухгалтеров и их заместителей, специалистов отделов бухгалтерского и налогового учета предприятий нефтегазовой отрасли.

Семинар подготовлен с учетом всех изменений в российских ПБУ и налогового законодательства на 01.02.2014, с учетом Основных направлений налоговой политики на 2014-2017 годы, а так же рабочих документов Правительства РФ и проектов налоговых законов, которые традиционно принимаются в конце года.

В программе:

- ➔ Новое в российских ПБУ по вопросам ведения учета и составления отчетности на предприятиях нефтегазовой отрасли. ПБУ 24/2011 «Учет затрат на освоение природных ресурсов».
- ➔ Особенности учета ОС при разработке месторождений нефти и газа.
- ➔ Учет катализаторов в нефтепереработке.
- ➔ Учет реализации нефти и газа на внутреннем и внешнем рынках.
- ➔ Особенности исчисления и уплаты основных налогов предприятиями нефтегазовой отрасли.

Запишитесь на мероприятие по телефону
8 (800) 333-88-44,
+7 (812) 331-88-88 или
e-mail: client@cntiproggress.ru

г. Москва,
Измайловское шоссе, д.71

<http://www.cntiproggress.ru>

23-26 июня

«Эффективная организация закупок в нефтегазодобывающем комплексе»

Семинар

Специализированный семинар для руководителей и специалистов нефтегазового комплекса позволяет получить комплексные знания в сфере закупок, логистики и снабжения.

Будут даны практические рекомендации по построению закупочной деятельности в соответствии с Положениями о закупках, действующих в компаниях на основании Закона 223-ФЗ.

В семинаре принимают участие:

Демина И.П. — кандидат экономических наук, директор Центра логистических технологий, один из крупнейших специалистов в области логистики и управления цепями поставок в РФ и странах СНГ. Под ее руководством выполнено более 80 консалтинговых и научных проектов, проведены корпоративные программы обучения, в том числе для таких компаний, как: Газпромнефть, Лукойл, Русский Алюминий менеджмент, Чусовской металлургический завод» и др.

Ровенская И.А. — кандидат юридических наук, практикующий юрист, эксперт-практик в области корпоративного, земельного, природоресурсного права, арбитражного и гражданского процесса. Практик-эксперт в вопросах применения 223 ФЗ.

Запишитесь на мероприятие по телефону
8 (800) 333-88-44,
+7 (812) 331-88-88 или
e-mail: client@cntiproggress.ru

г. Москва,
Измайловское шоссе, д.71

<http://www.cntiproggress.ru>

**20-22 августа**

г. Томск

ТМДЦ «Технопарк»

г. Томск, ул. Вершинина, 76

<http://www.t-park.ru/Fair.aspx?id=707>

Тел.: 8-909-542-94-44

Нефть. Газ. Геология. ТЭК-2014**XV-я Межрегиональная специализированная выставка-конгресс****Основные тематические разделы:**

- ➔ Разведка и добыча нефти и газа;
- ➔ Транспортировка и хранение нефти и газа;
- ➔ Переработка нефти и газа;
- ➔ АЗС, ГАЗС, газонаполнительные станции;
- ➔ Производство и поставка нефтегазового оборудования, средства автоматизации;
- ➔ Нефтегазовое строительство и обустройство;
- ➔ Минеральные ресурсы;
- ➔ Научно-исследовательские разработки для Нефтегазового комплекса и организаций ТЭК;
- ➔ Энерго- и ресурсосберегающие технологии, энергобезопасность в организациях нефтегазового комплекса;
- ➔ Охрана окружающей среды;
- ➔ Технологии и оборудование для рекультивации;
- ➔ Системы безопасности, противопожарная защита;
- ➔ Спецдежда и спецобувь;
- ➔ Услуги финансовые, юридические для предприятий нефтегазового комплекса.



Уважаемые коллеги!

**Представляем вашему вниманию ежемесячное
информационно-справочное издание
«Информационный бюллетень Техэксперт»**

ТЕХЭКСПЕРТ



Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и оценке соответствия



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ

В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете: новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

По вопросам приобретения журнала обращайтесь в редакцию по телефону

(812) 740-78-87, доб. 356, или по e-mail: editor@cntd.ru.